Index of Claims



Application/Control No.

10/829,009 Examiner

San-ming Hui

Date

STEPHENSON ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

1617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date										
Finat	Original _ min	10/29/07										
	1	?										
	2	1										
	3											
	4	Щ										
	5									Щ		
	6	_	\square									
		⊬	\vdash						-			
	9	Н	\vdash	_	_		_	_	-	Н		
\vdash	10	Н	\vdash	_	-			_		\vdash		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	11	H		\vdash					\vdash		
	12	П						_		П		
	13	\prod										
	14	Ш										
	15	4			_	_		_		Ш		
<u> </u>	16	╙	\sqcup							\square		
	17	₩	\vdash		_		_			Н		
\vdash	18	╀	H				_	_	_	\vdash		
	20	 	\vdash			-	-					
<u> </u>	21	╫	\vdash		-	Н			_	\vdash		
<u> </u>	22	╫╴	Н			-		<u> </u>		Н		
	23	11	H	_			_			H		
	24	H		_								
	25	Π								П		
	26											
	27											
	28	_	Ш		$ldsymbol{le}}}}}}$					Щ		
<u> </u>	29 30 31	! —	\vdash			_	_			Ш		
-	30	⊩	\vdash	_		-	_	ļ	ļ	Н		
\vdash	32	╢—	\vdash			-			-	Н		
	32 33	1	$\vdash \vdash$		—	-	_	\vdash	\vdash	┝─┤		
	34	1	H	_	_	\vdash	-	_	_	\vdash		
	35	Ц								\Box		
	35 36 37	온										
	37	_	Ш			_						
	38 39		\square	_						Щ		
	39	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш		
<u> </u>	40	\vdash	$\vdash \vdash$			H	_	_	<u> </u>			
	41	├-	\vdash			 				$\vdash \vdash \vdash$		
	43	\vdash	\vdash	_	-	\vdash		—		H		
	44	 	$\vdash \vdash$			_		_	_	$\vdash \vdash$		
	45		\Box			Г	_			H		
	46									П		
	47											
	48	匚								Ш		
	49	\vdash				_				Щ		
L	50	Щ.	Ш					L	L	Ш		

			-	1	_	_	_	_		_		1 1	_										$\overline{}$
i	Final	Original						i					Final	Original									
.	\neg	51	\vdash	┢		<u> </u>	 	_			\vdash			101	-		-		_	 	<u> </u>		П
\vdash		52	<u> </u>			1	\vdash			_	\vdash			102	\vdash					_	\vdash		\Box
-		53	\vdash	_	_							1 1		103	<u> </u>	-		-		\vdash		Н	П
_		54		<u> </u>		\vdash	\vdash			_	\vdash			104	-					_	-		
		55	┢	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	-	┝			105	\vdash	-		_	_		┢	Н	\vdash
		56	┢	\vdash		H	\vdash		\vdash		-			106	┢	\vdash		_		_	┢	Н	\vdash
\vdash	\neg	57	╁┈╴	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	-			107	┢	H		_		_	\vdash	Н	Н
⊢	\neg	58	╁	\vdash		1	-		 	 	┢			108						-	┝	Н	Н
┢		59	╁	\vdash	1	一	-	-	-	-	├	1 1		109	\vdash					_	\vdash	H	Н
F	\neg	60	╁┈╴	-	 	\vdash	H	┝	┝	<u> </u>	\vdash	ı		110	┢		_		_		\vdash	Н	-
F	\neg	61	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	1 1	-	111	\vdash						┢	Н	Н
H	\neg	62	t		\vdash	\vdash	-		┢	H	\vdash	-		112	┢═		_	_	_		\vdash	\vdash	\vdash
┢		63	\vdash	\vdash	╁	┼-	-	\vdash	\vdash	┢	┢			113	-	-	-			-	\vdash		-
┢		64	\vdash	\vdash	\vdash	╁	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash				114	-	-					┢	\vdash	\vdash
\vdash	\neg	65	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	_	\vdash	H	\vdash	1		115	┢		_	_	-	\vdash	\vdash	Н	Н
-		66	├-	\vdash	 	╁	_	├─		-	\vdash	1		116			-	-	-	-	-	Н	\vdash
\vdash		67	┼	\vdash	\vdash	╁	-	┝	\vdash	-				117	\vdash	\vdash			-	\vdash	_	Н	$\vdash\vdash$
\vdash		68	\vdash	\vdash		├		⊢	H	⊢	┝			118	-	-	-		-				Н
⊢	\dashv	69	├-	-	⊢	┡	_	_	⊢	├				119	\vdash		\vdash		_	┝		Н	Н
H		70	\vdash	-	-	├		<u> </u>	⊢	_				119	-	_	-		_			-	\vdash
\vdash	-	70	-	H	-	┢		-	_	⊢	 			120	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Н	Н
┝		71	┢	\vdash	├-	├	_	<u> </u>	_	├	<u> </u>			121		<u> </u>			_	_		Ш	\vdash
-		72	-	⊢	├			_	<u> </u>	⊢	<u> </u>			122	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	┡	Ш	$\vdash \vdash$
-		73	-	_	_	-		_		_	_			123	<u> </u>	-	_			_	_	Ш	\vdash
⊢	_	74	-	⊢		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			124	_				_	<u> </u>	_		\square
\vdash		75	┢	<u> </u>	-	ļ	_	<u> </u>		┡	_			125	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ		
⊢	_	76	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>			126	_	_	_		_	_			\vdash
-	-	77	├	_	├	┞		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			127	<u> </u>	_			_	<u> </u>		Ш	\vdash
-		78	-	 	<u> </u>	_	_	_	_	-	<u> </u>	.		128	_	<u> </u>	_						
⊢	_	79	⊢	<u> </u>	⊢	┡	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			129	<u> </u>	_	_			_	_		$\vdash \vdash$
-	_	80	 	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			130	_	_	_						Ш
-		81	┞	<u> </u>	⊢	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_]		131		_					<u> </u>		\square
⊢	-	82	┝	<u> </u>		┡		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			132	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>		
-	-	83	├	_		-		<u> </u>	_	H	<u> </u>			133	L	_				<u> </u>	L		\vdash
\vdash	-	84	├-	-	_	┝		_	L	<u> </u>	_			134	_	_	_		_	L	_	Ш	$\vdash \vdash$
-		85	⊢	⊢	_	┝	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	.		135	<u> </u>	L			_	<u> </u>	_		
-	_	86	┝	 	┡	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>			136	<u> </u>	<u> </u>	_			ļ	ļ		\vdash
┝	-	87	-	 	<u> </u>	⊨	_	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ			137	_				_	<u> </u>			$\vdash \vdash$
L		88	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	_	.		138	_		_		_	<u> </u>	_	Ш	\square
<u> </u>	_	89	_	_		ļ			_	_	_			139	<u> </u>				_	<u> </u>		Ш	Ш
L	_	90	<u> </u>	_	_	╙	<u> </u>	_	L	<u> </u>				140		$oxed{oxed}$				L		Щ	Ш
<u> </u>	_	91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	_			141	L	<u> </u>				L_	<u> </u>	Ш	\square
L		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			142	_		_				<u> </u>	Щ	Ш
L		93	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			143	 	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
\vdash		94	\vdash	_	L	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	{		144	<u> </u>				<u> </u>	\vdash	Ь	Ш	Ы
\perp		95	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			145	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
_		96	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>			146	<u> </u>						<u> </u>		Ш
\vdash		97	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 			147	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare			<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
-		98		<u> </u>	₩	ـــ	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			148	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	 		Ш
<u> </u>		99	\vdash	<u> </u>	 —	-		\vdash	-	<u> </u>	-			149	 	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ
L		100	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L	J		150	L	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	ட	لـــا
												_											

Cla	Date										
Final	Original										
	101 102 103										
	102	L							_		
	103		_	_		<u> </u>	_	_	_	_	
	104	_	_			<u> </u>		_			
_	104 105 106	H	\vdash		_	\vdash	_	_	H	-	
\vdash	107	\vdash		\vdash	-		_	\vdash	\vdash	Н	
	108							-			
	108										
	I 11N										
	111										
	112										
	111 112 113	_		_			ļ				
	114				<u> </u>	_		_	\vdash		
	115 116	-			-	-		<u> </u>			
\vdash	116	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	118					├					
	119	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
—	120	\vdash	_		-	\vdash	 	 	 	 	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	П					\vdash	Н	\vdash		
	122										
	123										
	124										
	125		_			<u> </u>	L				
	126	_	_	_		<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	127	_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
	128	-	_	_		├	H				
	130	\vdash	-	_	_		_	_	├		
	131		-			 	<u> </u>		\vdash		
	131 132					 	<u> </u>		\vdash		
	133										
	134 135										
	135	$oxed{oxed}$		oxdot			L	oxdot	<u> </u>		
	136	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqsubseteq	
	137 138	\vdash				_	\vdash	H			
	138	-	-	_	_	\vdash	-	—	-		
_	4.40		_	-	-	\vdash	\vdash	-	 	H	
	141	\vdash		-		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
	142	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	
	143										
	144										
	145										
	146					L					
	147					<u> </u>			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	148	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	├		├	_	
	149	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	